

Ficha técnica del producto

Especificaciones



APC Smart-UPS, Línea Interactiva, 2200VA, Torre, 230V, 8x IEC C13+2x IEC C19 salidas, Puerto SmartConnect+SmartSlot, AVR, LCD

SMT2200IC

Descripción General

Presentación Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Voltaje de entrada principal 230 V

Otro voltaje de entrada 220 V
240 V

Voltaje de salida principal 230 V

Otro voltaje de salida 220 V
240 V

potencia nominal en W 1980 W

Potencia nominal en VA 2200 VA

Tipo de Producto o Componente Uninterruptible power supply (UPS) (**)

Tipo de conexión de entrada IEC 320 C20
Schuko CEE 7 / EU1-16P
BS1363A británico

tipo de conexión de salida 8 IEC 320 C13
2 IEC Jumpers
1 IEC 320 C19

número de unidad de rack 0U

número de cables 1

tipo de batería Batería de plomo y ácido

equipo suministrado Cable USB

Gama de producto Smart-UPS

Complementario

tipo de porta de comunicação SmartConnect Ethernet port
SmartSlot


paquete de software SmartConnect software for remote power monitoring feature availability varies by terms of use

Baterías y autonomía

Tiempo de ejecución [View Runtime Graph](#)

Eficiencia [View Efficiency Graph](#)

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Información adicional	Configurable para tensión de salida nominal para 220 : 230 o 240
Duración prolongable	0
Baterías pre-instaladas	0
Ranuras libres para baterías	0
Tiempo típico de recarga	3 H
Cantidad de cartuchos de batería de recambio	1
vida de la batería	3...5 yr
Batería de repuesto	RBC55 
Potencia de carga de la batería (vatios)	260 W nominal

General

Número de módulo de potencia	0
Número de ranuras llenas de módulo de potencia	0
Número de ranuras sin módulo de potencia	0
Subfamilia web de productos	Cloud-enabled monitoring
redundante	No

Físico

Color	Negro
Altura	43.5 cm
Ancho	19.7 cm
Profundidad	54.4 cm
peso del producto	50.2 kg
Ubicación de Montaje	Frontal
preferencia de montaje	No preference
tipo de montaje	No se puede montar en rack
Dos postes montables	0
USB compatible	Yes

Entrada

barras de separación	151...302 V ajustable 160...286 V
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing (**)

Salida

distorsión armónica	Menos que 5%
Máxima potencia configurable en VA	2200 VA
Máxima potencia configurable (vatios)	1980 W
Tiempo de transferencia	Valor típico 6 ms : Valor máximo 10 ms
Topología	Línea interactiva
Wave type	Onda senoidal

Frecuencia de salida (sincronizada a red eléctrica principal)	50/60 Hz +/- 3 Hz sincronizada a red eléctrica principal
--	--

Conformidad

Certificaciones de Producto	CE EAC RCM VDE UK PSTI
Normas	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Ambiental

nivel acústico	45 DBA
Disipación térmica en línea	275 Btu/h
altitud máxima de funcionamiento	0...10000 pies
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-15...45 °C
altitud de almacenamiento	0.000000000...15240.000000000 m
humedad relativa	0...95 %
Humedad relativa de almacenamiento	0...95 %

Comunicaciones y manejo

función de alarma	Estatus multifuncional lcd y consola con control
Interruptor de emergencia (EPO)	Sí
ranuras libres	1
Soporte SmartConnect	SmartConnect Ethernet port: for cloud monitoring feature availability varies by terms of use
alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : configurable delays

Protección sobretensiones transitorias y filtrado

Clasificación de energía de sobrecarga (Joules)	365 J
Filtrado	Filtrado completo de ruidos multipolares: sobretensión tolerable de 0,3% ieee: tiempo de respuesta de cierre cero: cumple con ul 1449

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	76.200 cm
Paquete 1 Ancho	38.100 cm
Paquete 1 Longitud	69.901 cm
Paquete 1 Peso	61.770 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía	3 años para reparación o reemplazo (no incluye baterías) y 2 años para baterías, optional on-site warranties available, garantías extendidas opcionales disponibles
----------------------------	---

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO2 eq.) **3716**

Divulgación ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje **Sí**

Embalaje sin plástico **No**

Número SCIP **0637234b-27c7-4e32-ae29-543dd4803a99**

Eficacia energética

Eficiencia energética optimizada **Producto con eficiencia energética**

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Batería extraíble **User replaceable**

Recuperación **Yes**